

# 本製品の仕様について

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、ご購入いただいたパソコンのモデル構成や仕様一覧について説明しています。

# LaVie L



\* 8 1 0 9 2 4 3 0 4 A \*

---


© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Liveは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick"("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick"("メモリースティック")、**MEMORY STICK**、、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、"MagicGate"("マジックゲート")、**MAGICGATE**、OpenMGはソニー株式会社の商標です。



「xD-ピクチャーカード<sup>TM</sup>」は富士フイルム株式会社の商標です。

ExpressCardならびにそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfacelは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

---

# モデル構成表

このパソコンのモデル構成表は次のとおりです。

シリーズ名	型名(型番)	表記の区分				
		BD/DVD/ CDドライブ ※2	ワイヤレス LAN	FeliCaポート	OS	添付ソフト
LaVie L	LL750/TG (PC-LL750TG) ※1	ブルーレイ ディスクドラ イブモデル	Draft 11n対応 ワイヤレスLAN (abgn)モデル	FeliCa対応 モデル	Windows Vista Home Premium モデル	Office Personal 2007モデル
	LL700/TG (PC-LL700TG) ※1		Draft 11n対応 ワイヤレスLAN (bgn)モデル			

※ 1 : 本体の色によって型名(型番)に違いがあります。

※ 2 : BDとはブルーレイディスクのことです。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie L	スパークリングホワイト (標準色)	LL750/TG(PC-LL750TG) LL700/TG(PC-LL700TG)
	スパークリングピンク	LL750/TG6P(PC-LL750TG6P) LL700/TG6P(PC-LL700TG6P)
	スパークリングブラック	LL750/TG6B(PC-LL750TG6B) LL700/TG6B(PC-LL700TG6B)
	スパークリングレッド	LL750/TG6R(PC-LL750TG6R) LL700/TG6R(PC-LL700TG6R)

# 仕様一覧

## ●LL750/TG、LL750/TG6P、LL750/TG6B、LL750/TG6R、LL700/TG、LL700/TG6P、LL700/TG6B、LL700/TG6R

型名		LL750/TG、LL750/TG6P、LL750/TG6B、LL750/TG6R		LL700/TG、LL700/TG6P、LL700/TG6B、LL700/TG6R	
型番		PC-LL750TG、PC-LL750TG6P、PC-LL750TG6B、PC-LL750TG6R		PC-LL700TG、PC-LL700TG6P、PC-LL700TG6B、PC-LL700TG6R	
インストールOS・サポートOS		Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3			
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)			
	2次キャッシュメモリ	3MB			
バスクロック		システムバス 1066MHz			
	メモリバス	1066MHz			
チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット			
メインメモリ ※5※6※7		標準容量／最大容量		4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)／4GB※8	
	スロット数	2スロット[空き:0]			
表示機能		内蔵ディスプレイ		16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]	
		LCDドット抜けの割合※11		0.00012%以下	
	表示色 (解像度) ※12※13	内蔵ディスプレイ		最大1677万色※14(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)※15		最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)	
		別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※16		最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
		グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)	
		グラフィックスメモリ※7※17		最大1278MB	
ドライブ		ハードディスクドライブ※18 約320GB(Serial ATA、5400回転/分)			
	Windows®システムから認識される容量※19	Cドライブ/空き容量		約83GB / 約54GB	
		Dドライブ/空き容量		約197GB / 約197GB	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21			
サウンド機能		スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)			
	音源／サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載			
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※27※28※29※30※31(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※25※28※31(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)	
入力装置		キーボード 本体一体型(キーピッチ19mm※32、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き			
	マウス	USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)			
	ポインティングデバイス	手書き入力※34/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備			
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載			

型名		LL750/TG、LL750/TG6P、 LL750/TG6B、LL750/TG6R	LL700/TG、LL700/TG6P、 LL700/TG6B、LL700/TG6R	
型番		PC-LL750TG、PC-LL750TG6P、 PC-LL750TG6B、PC-LL750TG6R	PC-LL700TG、PC-LL700TG6P、 PC-LL700TG6B、PC-LL700TG6R	
外部インターフェイス	USB	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※35※36)		
	eSATA※37	USBと共用×1		
	IEEE1394	4ピン×1		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※15		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※38	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※39[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※40※41、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※42、xDピクチャーカード※43]	
PCカード		ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)		
FeliCaポート		搭載(Version 2.0)		
外形寸法	本体(突起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)mm		
	バッテリー(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm		
	ACアダプタ	約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)／マウス	約3.1kg／約80g		
	バッテリー	約410g		
	ACアダプタ※44	約400g		
バッテリー駆動時間※45※46	標準	約1.1時間	約1.4時間	
	最大(オプションバッテリー)	約1.9時間	約2.1時間	
バッテリー充電時間(電源ON時／OFF時)※45	標準	約3.2時間／約3.1時間		
	最大(オプションバッテリー)	約2.6時間／約2.6時間		
電源※47※48		ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)		
消費電力	標準／最大	約33W／約90W	約23W／約90W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※50		区分 0.00032(AAA)	区分 0.00026(AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)		
本体色／マウス色		・LL750/TG、LL700/TGの場合 スパークリングホワイト／ホワイト ・LL750/TG6P、LL700/TG6Pの場合 スパークリングピンク／ピンク ・LL750/TG6B、LL700/TG6Bの場合 スパークリングブラック／ブラック ・LL750/TG6R、LL700/TG6Rの場合 スパークリングレッド／レッド		
主なソフトウェア		Microsoft® Office Personal 2007※51		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、USBレーザーミニマウス		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2 : 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4 : 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10 : 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 12 : 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 13 : 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 14 : 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。

- ※15：本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※16：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※17：パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※18：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※19：右記以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※20：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※21：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※22：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23：IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※24：IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※25：IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※26：IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※27：5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※28：理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※29：IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※30：W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は [http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/W50516\\_5ghz/index.html](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/W50516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※31：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※32：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※33：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※34：手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※35：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※36：動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。
- ※37：接続したeSATA対応機器から起動することはできません。  
接続したeSATA対応機器の転送速度は最大1.5Gbps(理論値)になります。
- ※38：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※39：各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※40：「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※41：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※42：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプタをご利用ください。「メモリースティック マイクロ(M2)」をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ(M2)スタンダードサイズアダプタ」をご利用ください。「メモリースティック マイクロ(M2)」→「メモリースティック マイクロ(M2)デュオサイズアダプタ」→「メモリースティック デュオ」アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ(M2)」の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※43：xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※44：電源コードの質量を除く。
- ※45：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※46：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※47：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※48：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※49：公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※50：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※51：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。

## ■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

	ドライブ※1	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
読み出し	CD-ROM※2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速
	DVD-R (2層)※4	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
	BD-ROM	最大4倍速
	BD-R (1層)※5	最大4倍速
	BD-R (2層)※5	最大2倍速
	BD-RE (1層)	最大2倍速
	BD-RE (2層)	最大2倍速
書き込み/書換え	CD-R	最大16倍速
	CD-RW※6	最大10倍速
	DVD-R※7	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※10	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速
	BD-R (1層)※5	最大4倍速
	BD-R (2層)※5	最大2倍速
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。

※ 3 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読み出し/書換えはサポートしていません。

※ 4 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしていません。

※ 5 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※ 6 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 7 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

※ 8 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 9 : DVD-RAM 12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。

※ 10 : DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。

## ■LAN仕様一覧

LAN仕様一覧については、『準備と設定』の仕様一覧をご覧ください。

## ■ワイヤレスLAN仕様一覧

ワイヤレスLAN仕様一覧については、『準備と設定』の仕様一覧をご覧ください。

# LaVie L

## 本製品の仕様について

初版 2009年4月  
NEC  
853-810924-304-A